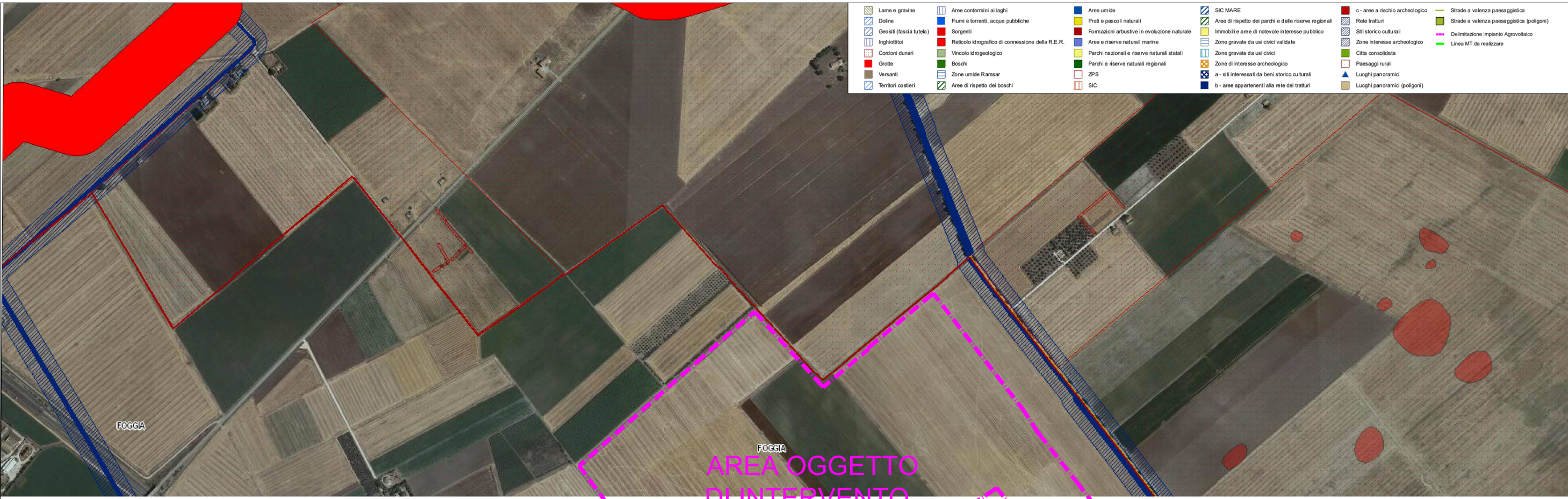


- Lame e gravine
- Doline
- Geositi (fascia tutela)
- Inghiottoi
- Cordon dunari
- Grotte
- Versanti
- Territori costieri
- Aree contermini ai laghi
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico
- Boschi
- Zone umide Ramsar
- Aree di rispetto dei boschi
- Aree umide
- Prati e pascoli naturali
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Aree e riserve naturali marine
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali
- ZPS
- SIC
- SIC MARE
- Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civici validate
- Zone gravate da usi civici
- Zone di interesse archeologico
- a - siti interessati da beni storico culturali
- b - aree appartenenti alla rete dei tratturi
- c - aree a rischio archeologico
- Rete tratturi
- Siti storico culturali
- Zone interesse archeologico
- Città consolidata
- Paesaggi rurali
- Luoghi panoramici
- Luoghi panoramici (poligoni)
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
- Delimitazione impianto Agrovoltaiico
- Linea MT da realizzare



FOGGIA  
AREA OGGETTO  
DI INTERVENTO



**AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"**

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76,73292 MW DC - 64,565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Proponente dell'impianto FV:</b><br/> <b>SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.</b><br/>         Via Caradosso, 9 - 20123 - Milano (MI)<br/>         PEC: sc-fvgs@pec.it<br/>         del gruppo</p>  | <p><b>Gruppo di progettazione:</b><br/>         Ing. Angela Cuonzo - studio di impatto ambientale<br/>         Ing. Salvatore Di Croco - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche<br/>         Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche<br/>         Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche<br/>         Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici<br/>         Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica<br/>         Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico<br/>         Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro<br/>         Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico<br/>         Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> |
| <p><b>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b><br/> <br/> <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b><br/>         Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)<br/>         m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it<br/>         +39 0882 600963 - 340 8533113</p> | <p><b>Elaborato redatto da:</b><br/>         Ing. Angela Ottavia Cuonzo<br/>         Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653</p> <p><b>Geom. Donato Lensi</b><br/>         Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>  |

|   |                                     |                  |
|---|-------------------------------------|------------------|
| <b>SIA</b>  | <b>Tavola vincoli PPTR impianto</b> | <b>SIA_04</b>    |
| N. progetto: FGF001                                   | N. commessa: USSDJG7                | Protocollo: A1   |
| Redatto il: 22/02/2021                                | Revis. 01 del: 04/04/2022           | Revis. 02 del: - |
| Revis. 03 del: -                                      | Verificato il: -                    | Approvato il: -  |
| Nome file o identificatore: FGF001_SIA_04_VincoliPPTR |                                     | Scala: 1:5000    |
| Formato di stampa: A1                                 |                                     |                  |